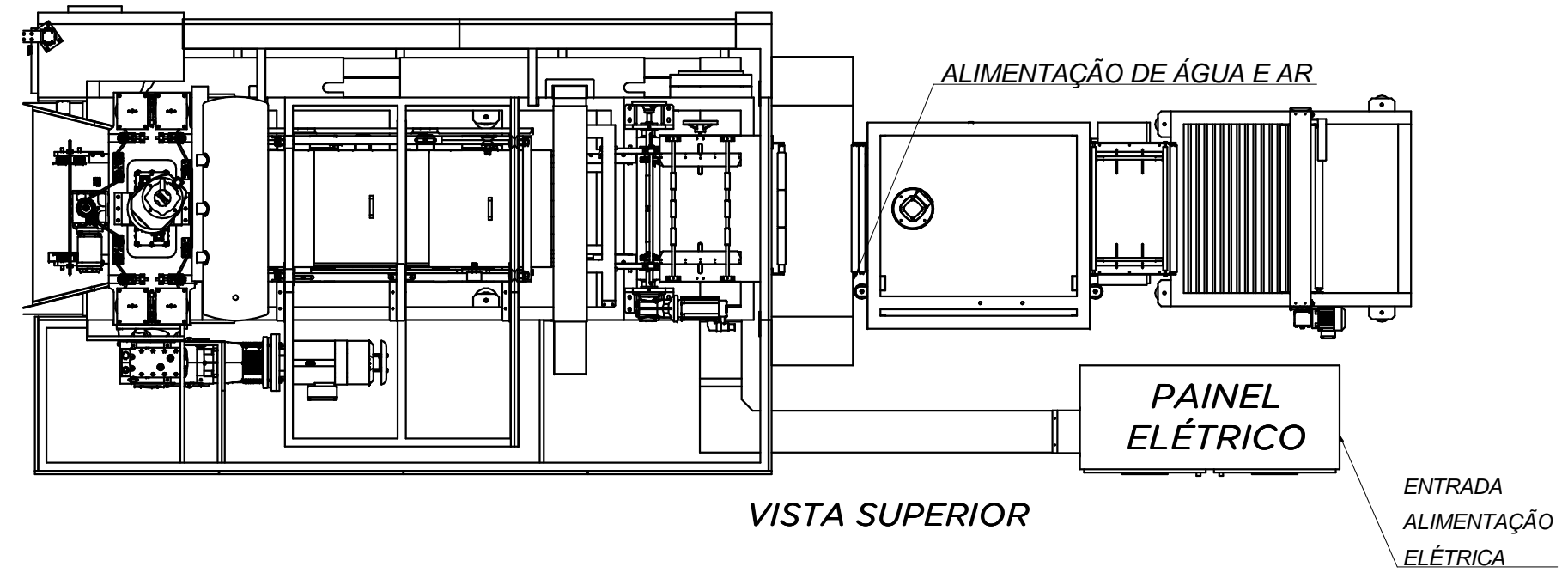
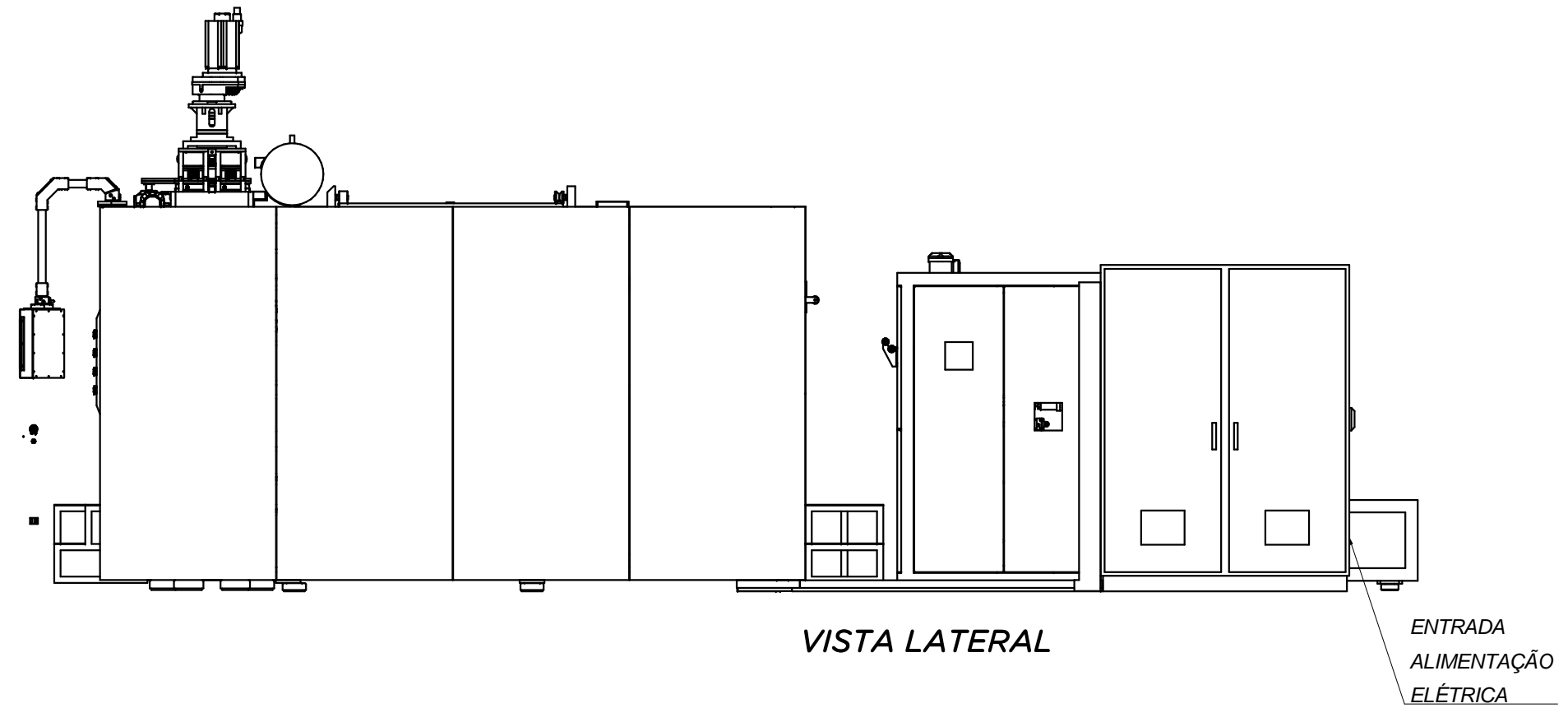
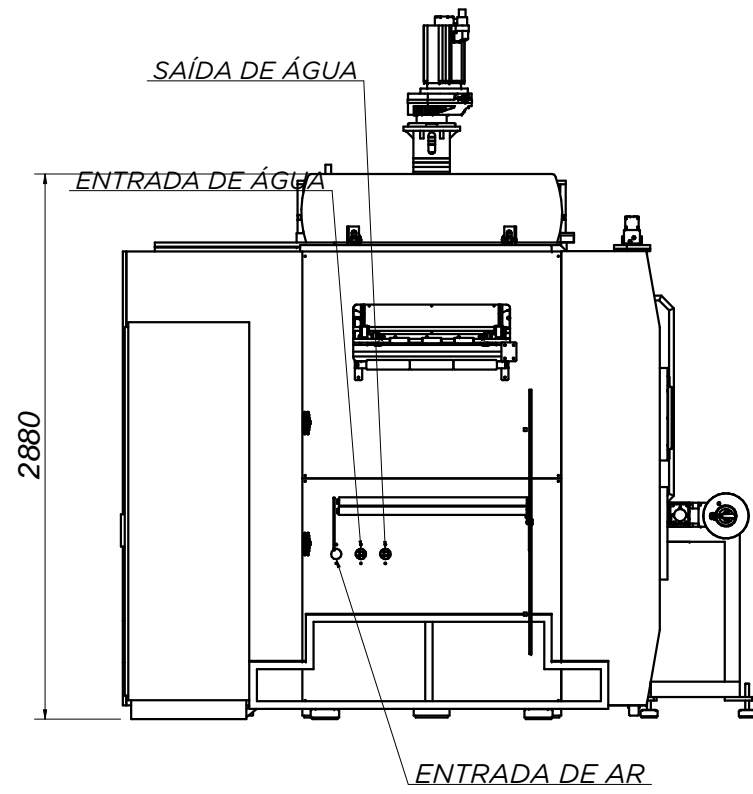


As informações contidas neste desenho são de propriedades da AMD Máquinas Ltda, sendo proibido qualquer tipo de reprodução total ou parcial, conforme Lei N° 5.194 de 24 de setembro de 1996.



Material / Dimensões Brutas		Peso Bruto	Qdade	Tratamento	0,0 kg																																																																										
Peça : Instalação AMD-TFPP-10				Responsável :	Peso Liq.																																																																										
Conjunto :				Desenhista :																																																																											
Equipamento :				Nº Revisão																																																																											
Data revisão				Prancha																																																																											
Desc. Revisão :				Folha : A4																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Tolerâncias gerais conforme norma NBR-ISO 2768-fk-E</td> <td>0,5</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Tolerâncias conforme norma ISO 8015</td> <td>até 3</td> <td>até 6</td> <td>até 10</td> <td>até 30</td> <td>até 100</td> <td>até 120</td> <td>até 300</td> <td>até 400</td> <td>até 1000</td> <td>até 2000</td> <td>até 3000</td> </tr> <tr> <td>Dimensões Lineares</td> <td colspan="2">±0,05</td> <td colspan="2">±0,1</td> <td colspan="2">±0,15</td> <td colspan="2">±0,2</td> <td colspan="2">±0,3</td> <td colspan="1">±0,5 ...</td> </tr> <tr> <td>Classe de Rugosidade</td> <td>N12</td> <td>N11</td> <td>N10</td> <td>N9</td> <td>N8</td> <td>N7</td> <td>N6</td> <td>N5</td> <td>N4</td> <td>N3</td> <td>N2</td> <td>N1</td> </tr> <tr> <td>Rugosidade de Máxima Ra (µm)</td> <td colspan="3">50</td> <td colspan="3">6,3</td> <td colspan="3">0,8</td> <td colspan="2">0,1</td> </tr> <tr> <td>Grupos de Rugosidade de</td> <td colspan="3">▽</td> <td colspan="3">▽▽</td> <td colspan="3">▽▽▽</td> <td colspan="2">▽▽▽▽</td> </tr> </table>							Tolerâncias gerais conforme norma NBR-ISO 2768-fk-E	0,5	3	6	10	30	100	120	300	400	1000	2000	Tolerâncias conforme norma ISO 8015	até 3	até 6	até 10	até 30	até 100	até 120	até 300	até 400	até 1000	até 2000	até 3000	Dimensões Lineares	±0,05		±0,1		±0,15		±0,2		±0,3		±0,5 ...	Classe de Rugosidade	N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	Rugosidade de Máxima Ra (µm)	50			6,3			0,8			0,1		Grupos de Rugosidade de	▽			▽▽			▽▽▽			▽▽▽▽	
Tolerâncias gerais conforme norma NBR-ISO 2768-fk-E	0,5	3	6	10	30	100	120	300	400	1000	2000																																																																				
Tolerâncias conforme norma ISO 8015	até 3	até 6	até 10	até 30	até 100	até 120	até 300	até 400	até 1000	até 2000	até 3000																																																																				
Dimensões Lineares	±0,05		±0,1		±0,15		±0,2		±0,3		±0,5 ...																																																																				
Classe de Rugosidade	N12	N11	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1																																																																			
Rugosidade de Máxima Ra (µm)	50			6,3			0,8			0,1																																																																					
Grupos de Rugosidade de	▽			▽▽			▽▽▽			▽▽▽▽																																																																					
Código Desenho				Número do Desenho																																																																											